



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/032852 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): GREENBRIER GERMANY GMBH [DE/DE]; Welterstrasse 57a, 57012 Siegen (DE). BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH [DE/DE]; Saatwinkler

Damm 43, 13627 Berlin (DE). ÖBB INFRASTRUKTUR

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B61K 9/12
- B60B 17/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011046

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Oktober 2004 (04.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch"

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 46 020.9

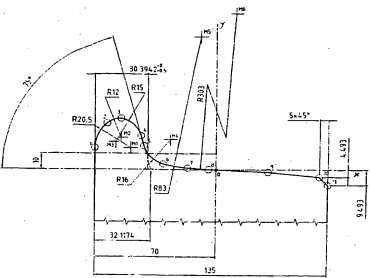
2. Oktober 2003 (02.10.2003)

- (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOHNE, Wolfram [DE/DE]; Reembroden 16, 22339 Hamburg (DE). LOHMANN, Alfred [DE/DE]; Rinsdorfer Strasse 17, 57080 Siegen (DE). DEDE, Jani [DE/DE]; Max-Liebermann-Weg 5: 57076 Siegen (DE). RETTIG, Mario [DE/DE]; Bahnhofstrasse 5, 57250 Netphen (DE).

[AT/AT]: Elisabethstrasse 9, 1010 Wien (AT).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: WHEEL FOR GOODS WAGON AND WHEEL SET
- (54) Bezeichnung: RAD FÜR GÜTERWAGEN UND RADSATZ



- (57) Abstract: The invention relates to wheels for goods wagons with small and large diameters, in addition to wheel sets equipped with wheels of this type for running gear, which is dependent on a highly passive radial positioning when negotiating curves and must remain stable at high speed. The inventive wheel profile is characterised as a result of the relatively large entry radius into the transition area from the running surface to the wheel flange by a low equivalent conicity. This enables a quieter running of the wheel set when the latter is travelling in a straight line. In curves, there is a sufficient rolling circle differential, permitting less wear and tear.
 - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Räder für Güterwagen mit kleinerem und größerem Durchmesser sowie Radsätze mit derartigen Rädern für Laufwerke, die auf starke passive radiale Einstellung im Durchlauf von Kurven angewiesen sind und dabei bei hohen Fahrgeschwindigkeiten trotzdem stabil fahren.

STEPHANIDES, Johannes [AT/AT]; Burghardtgasse 36/15, 1200 Wien (AT).

- (74) Anwälte: OPPERMANN, Frank usw.; John-E-Kennedy-Strasse 4, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM. AZ, BY, KG, KZ, MD. RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; \(\text{Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Best Available Copy